# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-150095

(43) Date of publication of application: 05.06.2001

(51)Int.Cl.

B22C 9/02 B22C 1/00 B22C 1/20 B22D 27/18

// B22C

(21)Application number: 11-334820 25.11.1999 (22)Date of filing:

(71)Applicant : KOBE STEEL LTD (72)Inventor: KUBO HARUYOSHI

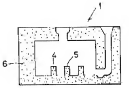
YOSHIMOTO ATSUHITO

(54) THICK AND LARGE SIZE STEEL CASTING AND MOLD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a steel casting preventing sand penetration by using a sand mold, which not resulting in the sand penetration at the complicated parts in the harsh environment thermally, when casting a thick and large size steel casting.

SOLUTION: In the sand mold for casting the thick and large size steel casting, the thermally complicated parts, comprises and artificial mullite sand mold compounded with an artificial mullite as a main component. Moreover, the artificial mullite is coated with a washing compounded with a high purity aluminum as a main component not including SiO2.



#### \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

## CLAIMS

# [Claim(s)]

[Claim 1]In a sand mold used for casting heavy-gage large-sized steel castings, thermally a severe part, A mold for heavy-gage large-sized steel castings which applies a washing which consists of artificial mullite sand molds which use artificial mullite as the main ingredients, and uses high grade aluminum as the main ingredients at this artificial mullite sand mold, and does not contain two ingredients of SiO(s), and is characterized by things.

[Claim 2]The mold for heavy-gage large-sized steel castings according to claim 1, wherein as for said artificial multite sand mold aggregate consists of artificial multite 100% and a binder consists of organic self-hardening property resin.

[Claim 3]The mold for heavy-gage large-sized steel castings according to claim 1 or 2 characterized by a thing in which said washing mixing-izes [paint-] water or alcohol by aggregate consisting of alumina powder of a high grade, and to become.

[Olaim 4]The mold for heavy-gage large-sized steel castings according to claim 3 with which aggregate of said washing is characterized by an alumina ingredient being not less than 99%. [Claim 5]The mold for heavy-gage large-sized steel castings according to claim 4 which an under coat and finishing apply said washing twice [at least], and is characterized by things. [Claim 6]Heavy-gage large-sized steel castings coasting [any of claims 1 thru/or 5, or / one] using a mold of a statement.

[Claim 7]Heavy-gage large-sized steel castings with a thickness [, wherein a hole that 200 mm or less in diameter and the depth become more than a diameter or 200 mm or less in width, and the depth are formed by casting in a crevice more than width] of not less than 200 mm.

[Translation done.]

#### \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

## DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

Field of the Invention]This invention relates to heavy-gage large-sized steel castings and its mold. mold. [n0n02]

Description of the Prior Art]In the heavy-gage large-sized steel castings cast using a sand mold, there was a problem called penetration of sand according to a mold condition. There are physical penetration and chemical penetration in the penetration phenomenon of this sand. Physical penetration is based on penetration of the molten steel into a mold. In chemical penetration, there are a FoO component in molten steel and a thing to depend on

In chemical penetration, there are a FeO component in molten steel and a thing to depend on generation of the low melting point compound by the reaction of two ingredients of SiO(s) in a mold.

the elevated temperature which it is desirable to select the sand particle of a mold to a small

thing, and does not react to molten steel as a preventive measure of chemical penetration in order to prevent physical penetration — it was using a stable metallic oxide. [D003]The art which uses in a washing that (refer to JP,64-122,A) in which O was included, and the thing (refer to JP,56-94146,A and JP,49-98722,A) which made metal aluminum contains work to which FeO leading to penetration is made to return is known. It is considered also as the general thing of a washing and a zircon washing (thing using ZrO2 and 2SiO2 as aggregate), a magnesia washing (thing using MgO as aggregate), an alumina washing (thing using aluminum 2O3 and SiO2 as aggregate), etc. are known. And the thing using organic resin (phenol resin) and inorganic matter (uric acid aluminum, colloidal silica) as a binder of these washings is known.

[0004]The thing using the alumina washing of the high grade as a finishing washing is indicated by JP 4-2335 A as a penetration preventive measure of Mn ingredient in the molten steel to the silica sand mold for high Mn steel-casting vacuum casting, using a MgO system washing as an under coat washing.

[0005]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] When heavy—gage large—sized steel castings were cast using said Prior art, in a severe shaped part, there was still a problem that the penetration of sand arose, intricately and thermally. That is, thermally, in the severe shaped part, when a magnesia washing was used, SiO2 and MgO in a mold ingredient reacted, the compound of the low melting point was generated, and the penetration of sand had arisen. When a zircon washing was used, aluminum 203 in a mold ingredient and SiO2 in zircon reacted, the compound of the low melting point was generated, and the penetration of sand had arisen.

[0006]When the washing containing carbon was used, penetration of C to a product had become a problem by the reaction of carbon and molten steel. When the washing containing aluminum is used, penetration of aluminum to a product poses a problem by the reaction of aluminum and molten steel. Since natural alumina was used when using the usual alumina washing, two ingredients of SiO(s) are contained in the ingredient, it reacted to molten steel, the compound of the low melting point was formed, and there was a problem that the penetration of sand arose. [0007]Then, when casting heavy-gage large-sized steel castings, also in a severe shaped part, an

object of this invention is intricately and thermal to provide the mold kept the penetration of sand from producing, and the steel castings which the sand penetration cast by the mold does not produce.

[0008]
[Means for Solving the Problem]In order to attain said purpose, this invention provided the following means. Namely, in a sand mold used for a place by which it is characterized [ of this invention ] casting heavy-gage large-sized steel castings, it is in a point which applies a washing which constitutes a severe part from an artificial mullite sand mold which uses artificial mullite as the main ingredients thermally, and uses high grade aluminum as the main ingredients at this artificial mullite sand mold, and does not contain two ingredients of SiO(s). Since SiO(2 is not contained in a washing according to this invention, at the time of molten steel contact at the time of cast, generation of a low melting point compound is not accepted, but chemical penetration is prevented, and \*\*\*\*\*\* of heavy-gage and a complicated shape part of a heavy lift hecomes possible.

[0009]As for said artificial mullite sand mold, it is desirable for aggregate to consist of artificial mullite 100%, and for a binder to consist of organic self-hardening property resin. Aggregate consisting of alumina powder of a high grade, and mixing-paint-zing water or alcohol has [ said washing ] desirable things. As for aggregate of said washing, it is desirable for an alumina ingredient to be not less than 99%. It has a desirable thing that an under coat and finishing apply said washing twice [ at least]. A place by which it is characterized [ of heavy-gage large-sized steel castings of this invention ] is a point cast in a mold concerning said this invention. [0010]And it is in a point manufactured when a hole that 200 mm or less in diameter and the depth become more than a diameter or 200 mm or less in width, and the depth form a crevice more than width at the time of casting in heavy-gage large-sized steel castings with a thickness of not less than 200 mm. Since penetration of sand is not produced in said \*\* omission hole or a crevice according to this invention, a shakeout and a care-and-cleaning process become unnecessary. In the former, although such a hole or a crevice was formed by machining, since it can be considered as the state without \*\*, it becomes the work improvement of machining. [0011]

Embodiment of the Invention]Hereafter, an embodiment of the invention is described. It is the mold 1 concerning an embodiment of the invention which is shown in drawing 1, and drawing 2 and the thing shown in 3 are the heavy-gage large-sized steel castings 2 cast using this mold 1. A diameter is 1,000 mm, these steel castings 2 are 500-mm-high cylindrical shapes, and the four 150-mm-deep stop holes [a diameter / in 70 mm] 3 are formed in that end surface by hoop direction regular intervals on the circumference 500 mm in diameter. The product weight is 3,000 kg. The ingredient of the steel castings 2 is as being shown in Table 1.

[0012] [Table 1]

| 接觸の成分 (重量%) | C | Mn | Si | Ni | Cr | Mo | O.24 | 1.05 | 0.07 | 0.40 | 0.35 | 0.20 |

[0013]In this invention, the thickness targets not less than 200 mm with large-sized thick steel castings. In drawing I, the core 4 in which the mold 1 forms the hole 3 of the steel castings 2 is a severe part thermally. Therefore, the portion of this core 4 is used as the artificial mullite sand mold 5, a core — let other portions other than four be the usual sand molds 6. The above "thermally severe portion" refers to the part that heating maintenance of 1300 \*\* x 6 Hr or more of the sand molds is carried out especially at 1400 \*\* x 10 Hr or more. [0014]The ingredient of the above "usual sand mold 6", a particle size, and a binder are as being shown in "Table 2."

[0015] [Table 2]

#### 砂名称:クロマイトサンド

m/> ·

成分	Cr208	SiO2	FeO	Al203	MgO	CaO	Mn	0 1	/205	TiO2
%	47.8	0.83	25.7	15.5	9.4	0.05	0.2		.38	0.58
	: AFS4									
Mesh	14 2	0 28	35	48	70	100	150	200	270	PAN
%	Tr (	.2 1.	2 111	21.6	28	24.8	10	2.6	0.4	0.2

バインダー:フラン樹脂

[0016]As the aggregate, the artificial mullite (Saluminum2O3and2SiO2) whose pyrometric cone equivalent is higher than silicon sand is used 100%, and, as for the artificial mullite sand mold 5 which forms said core 4, organic self-hardening property resin is used as a binder. As said organic self-hardening property resin, alkali phenol resin was used, for example. The thing of the trade name a "care bead" was used as said artificial mullite. In order that the reason made into artificial mullite can eliminate an impurity as much as possible by the chemical most stable ratio and may calcinate and manufacture it at an elevated temperature as a chemical entity. The organization is precise, therefore refractoriness is high, and are because it excels also in friability—proof and thermal shock resistance, and as a form factor, it is because it is effective in sand granules having become near in the shape of a real ball with surface tension at the time of manufacture, and particle size distribution and permeability being also stable, therefore mobility being also good, being easy to raise the filling factor of sand, and preventing penetration of moiten steel.

[0017]The washing is applied to said surface of the artificial mullite sand mold 5 as a coating material. The pyrometric cone equivalent which does not contain two ingredients of SiO(s) leading to penetration as aggregate of said washing is high, and alumina (aluminum203) of the high grade with which perviousness and a coefficient of thermal expansion were provided with low character is used. Let the alumina ingredient in aggregate be not less than 19% of high grade. As said high purity alumina, the thing of any of sintered alumina, fused alumina, and calcination alumina or those combination is used. Let the particle size of said alumina powder be a thing of 350-mesh passage.

[0018]Excluding two ingredients of SiO(s) leading to penetration, it excels in workability and what can secure thickness by pervious fitness is used for the binder of said washing. For example, as an organic thing, there are an acrylic binder, phenol resin, a bottle sole, etc., and vinyl acetate, phosphoric acid aluminum, uric acid aluminum, etc. are inorganic. And the combination received workability is suitably chosen with such combination, it is necessary to select a binder which a heat crack does not generate in particular. In the washing of heat-hardened type inorganic matter nature, since a heat crack cannot be made to ease, organic system resin is used as a binder.

[0019]Water or alcohol is used as a solvent of said washing. As alcohol, methyl alcohol and ethyl alcohol are used and pure ethanol is desirable. As for said washing, the two-times coating of an under coat and the finishing is carried out. As washing thickness, I mm or more is desirable and, as for the depth of penetration to the mold of the washing for under coats, I mm or more is desirable.

[0020]

Example]The steel castings 2 of <u>drawing 2</u> and the shape shown in 3 were usually cast according to the weight casting process using the mold 1 of the shape shown in drawing 1. The ingredient of steel casting is as being shown above "Table 1." At this time, the kind of sand of the core 4 in the mold 1 was changed into two kinds such as silicon sand and artificial mullite as shown in "Table 3", and various change of the ingredient of a washing was carried out again. And the rate of sand penetration of the steel castings cast with each mold was measured.

[0021]

[Table 3]

# 表 砂および塗型種類の砂焼着への影響

<u></u>					塗 型	種 類		
			ジルコン	マグネシア	アルミナ	схи	AINU	高純度アルミナ
			2ZrO <sub>1</sub> • 1SiO <sub>2</sub>	MgO	Al .O SiO. [Al .O. (90 96)]	起(国際) 選+C	捉(画)題tAl	Al ,0,(>99%)
et:	E2 F0	SiO	××	×х	× ×	× ×	××	×
種類	理 砂 人造ムライト	3A1: • 2SiO:	×	×	Δ	×	×	0

# 注)上記憶内の記号は彼の統領変合いを示す。

	砂烷語率
××	>95
×	>50
Δ	< 30
0	< 30

[0022]The no go in said table 3, a round head, and a triangle seal show the rate of sand penetration. Here, "the rate of sand penetration" is a shakeout stage after a mold solution frame, and it was considered as the ratio [ comparatively / (hole the whole volume)] of the sand which remains in the hole 3 of the steel-casting products 2. Sand became hard and what cannot be taken was used as the sand which remained in the usual work (shake out). By applying to a severe part the washing which carries out partial application of the artificial mullite sand mold 5, and becomes the surface of the portion from high purity alumina more nearly thermally than said table 2 showed that the penetration of sand was prevented.

[0023] The result of having measured the rate of sand penetration of the steel castings 2 which what is shown in drawing 4 used said core 4 as the artificial mullite sand mold 5, and changed various aggregate of a washing and ingredients of the binder, and created the mold 1, and were cast with each mold 1 is shown. "The binder containing a part for cilica" is a thing given in JP,81-41656,8 among a figure. According to drawing 4, it turns out that the rate of sand penetration becomes low, so that there are few silica components in aggregate of a washing, and, so that silica components are not included in a binder, either. The material unit was compared with this invention operation article, and the rate of sand penetration per comparative example 1-4. The result is shown in Tables 4 and 5.

[0024]

[Table 4] 原単位比較

原単位比較

	本語	開業	朔	比	較何	9 1	比	校长	ij 2	比	較(	N 3	比	較化	4
砂溶し工数		_	0	柯					6			4	柯		
グラインダー工数		0	). 1	柯					4			4	柯		
视频加工.	不要			必要			楆			楆			必要		
手入工数			0			1			0			0			1
製品が留まりUP分		0, 6	0%		0.	0 0%		0.	60%		0.	60%		0.	0 0 9

[0025] [Table 5]

# 従来技術 (特許出願技術) との比較

塗	型	本発明実施例	比較例1	比較	ØJ 2	比较到3	比較例4
	骨材	A1203 (99%UP)	A1203 (95%)	A1203	(9 9%UP)	M	9 0
下塗	バインダー	SiO. VX	SiC	) , λ	ij	Si0, VX	S i O: 入り
	骨材	A1203 (99%UP)	A1203 (95%)	A1203	(99%UP)	A1203	(9 9%UP)
上塗	バインダー	SiO, VX	s i c	, <sub>λ</sub>	y	SiOtレス	SIO, JU
焼着率	(%)	0	50		2 0	15	30

[0026]The experiment shown in said each table is a thing at the time of casting the steel castings 2 of drawing 2 and the shape shown in 3 using the mold 1 of the shape shown in said drawing 1.

The ingredient of the steel castings 2 is shown in "Table 1."

In this invention example, the sand of the core 4 was made into artificial mullite 100%, and the binder was used as alkali phenol resin. As for aggregate of the object for under coats, and the washing for finishing, aluminum shall not contain silica components as a binder using not less than 99% of high-purity-alumina powder.

[0027]As for the binder of the washing, the solvent used water for under coats for finishing using ethyl alcohol using the acrylic binder. 0.8–1.0 mm and finishing of the under coat set thickness to 1–2 mm. As a result, the rate of sand penetration was zero. Therefore, as for a material unit, it becomes unnecessary [ zero time and a grinder process ] 0.1 hour and machining a shakeout process, and a care-and-cleaning man day is also zero time.

The product yield (what cast by final shape weight and broke weight) improved 0.60%.

[0028]The comparative example 1 had a master mold and a core as a mold, the use sand of a master mold is a chromite sand, the use sand of a binder of a core is a cera bead using furan resin, and alkali phenol resin was used for the binder. Aggregate of the object for under coats and the washing for finishing is alumina 95%, and the thing containing silica components was used for it as a binder. The rate of penetration was 50%. As a result, shakeout work was not completed. Grinder work was not completed, either. Therefore, machining is needed. Care and cleaning after processing was 1 hour. The product yield did not improve.

[0029]Using the same mold as said comparative example 1, aggregate of the object for under coats and the washing for finishing is high purity alumina beyond alumina 99%, and the thing containing silica components was used for the comparative example 2 as a binder. The rate of penetration was 20%. As a result, machining was unnecessary and care and cleaning was 0 hour. Although the improvement in a product yield was 0.60%, shakeout work took 6 hours and grider work also required 4 hours. Using the same mold as said comparative example 1, the comparative example 3 used aggregate of the washing for under coats as magnesia, and what does not contain silica components was used for it as a binder. Aggregate of the washing for finishing is high purity alumina beyond alumina 99%, and what does not contain silica components was used for it as a binder. The rate of penetration was 15%.

[0030]As a result, machining was unnecessary and care and cleaning was 0 hour. Although the improvement in a product yield was 0.60%, shakeout work took 4 hours and grinder work also required 4 hours. Using the same mold as said comparative example 1, the comparative example 4 used aggregate of the washing for under coats as magnesia, and the thing containing silica components was used for it as a binder. Aggregate of the washing for finishing is high purity alumina beyond alumina 99%, and the thing containing silica components was used for it as a binder. The rate of penetration was 30%.

[0031]As a result, shakeout work was not completed. Grinder work was not completed, either. Therefore, machining is needed. Care and cleaning was 1 hour. The product yield did not improve. This invention is not limited to what was shown in said example or the embodiment. Namely, the size of the hole formed by casting in heavy-gage large-sized steel castings with a thickness of not less than 200 mm, What is necessary is just the hole that 200 mm or less in diameter and the depth become more than a diameter, and further, it may be not only a hole but a slot, and a crevice of other shape, and the crevice will be the target of this invention, if 200 mm or less in width and the depth are more than width.

## [0032]

Effect of the Invention]In this invention, \*\*\*\*\*\* of the thing of the part (shape) where thermal load is dramatically intense becomes possible, and, thereby, machining etc. become unnecessary. Therefore, a large cost out is achieved.

[Translation done.]

#### \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

## DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

<u>Drawing 1]Drawing 1</u> is a sectional view of the mold shown as an embodiment of the invention. <u>Drawing 2</u>]It is a sectional view of the steel castings cast with the mold of <u>drawing 1</u> in the figure.

[Drawing 3]Drawing 3 is a bottom view of the steel castings of drawing 2.

Drawing 4]Drawing 4] is a graph which shows the influence of the sand penetration on the silica components contained in aggregate and the binder in a washing. [Description of Notations]

1 Mold

2 Steel castings

4 Core

5 Artificial mullite sand mold

[Translation done.]

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-150095 (P2001-150095A)

#### (43)公開日 平成13年6月5日(2001.6.5)

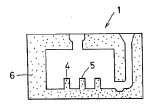
(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ						テーマコード(参考)
B 2 2 C	9/02	103		B 2	2 C	9/02		1	3 D	4E092
		101						1	0 1 A	4E093
	1/00					1/00			В	
	1/20					1/20				
	3/00					3/00			В	
		*	查請求 未	辦求	<b>諸求</b>	質の数7	OL	(全	6 頁	最終頁に続く
(21)出願番号	<del>)</del>	特膜平11-334820		(71)	出願人				_	
							社神戸			
(22)出廣日		平成11年11月25日(1999.11.25	0					中央	<b>X 脇浜</b>	<b>叮1丁目3番18号</b>
				(72)	発明者					
										2丁目3番1号
								製鋼	所高砂!	以作所内
				(72)	発明者					
						兵庫リ	具高砂市	荒井	可新浜	2丁目3番1号
						株式会	会社神戸	製鋼	所高砂!	製作所内
				(74)	代理人	10006	1745			
						弁理:	上 安田	敏	鞋	
				F乡	-A(	<b>多考</b> ) 4	E092 AA	03 A	45 BA	11 DAO2 DAO3
							EA	02 F/	10 GA	13
						4	E093 QA	01 0	310 TA	10 UCO1

# (54) 【発明の名称】 厚肉大型鋳鋼品及びその鋳型

## (57)【要約】

(37) (実材) 厚肉大型鋳綱品を鋳造する場合、複雑で熱的 に繊酷な形状部分においても、砂の焼着が生じないよう にした鋳型、及び、その鋳型により鋳造された砂焼着が 生じない鋳鋼品を提供すること。

【解決手段】厚内大型結構品を鋳造するのに用いる砂鋳型において、熱灼に過能性は増化を、人造ムライトを主成分とする人造ムライト砂型で構成し、該人造ムライト砂型に、高純度アルミを主成分とし且つSIO2成分を含まない強型を塗布してなること。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 厚肉大型納爾品を鋳造するのに用いる砂 鋳型にないて、熱的に過酷な部位を、人造ムライトを主 成分さする人基ムライト砂型中構成し、 該人造ムライト 砂型に、高純度アルミを主成分とし且つS102成分を 含まない型型を塗布してなることを特徴とする厚肉大型 修編品日酵型)

【請求項2】 前記人造ムライト砂型は、骨材が人造ムライト100%からなり、パインダが有機自硬性樹脂からなることを特徴とする請求項1記載の厚肉大型鋳鋼品 10

【請求項3】 前記塗型は、骨材が高純度のアルミナ粉 末からなり、水又はアルコールを混合塗料化してなるな ることを特徴とする請求項1又は2記載の厚肉大型鋳鋼 品用鋳型。

【請求項4】 前記塗型の骨材は、アルミナ成分が99 %以上であることを特徴とする請求項3記載の厚肉大型 鋳鋼品用鋳型。

【請求項5】 前記塗型を、下塗りと上塗りの少なくと も2回塗布してなることを特徴とする請求項4配載の厚 20 肉大型鋳綱品用鋳型。

【請求項6】 請求項1乃至5の何れか一つに記載の鋳型を用いて鋳造されたことを特徴とする厚肉大型鋳鋼

【請求項7】 直径200mm以下かつ深さが直径以上 となるような孔、若しくは、幅200mm以下かつ深さ が幅以上の凹筋を鋳造で形成されていることを特徴とす る肉厚200mm以上の厚肉大型鋳鋼品。

#### 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、厚肉大型鋳鋼品及 びその鋳型に関する。

#### [0002]

【従来の技術】砂錆型を用いて鋳造される厚肉大型動鋼 品に初いては、鉤型条件により砂の焼着と言う問題があ った、この砂の焼着現象には、物理的焼着と化学的焼着 とがある。物理的焼着は、鋳型内への溶屑の進入による ものであり、化学的焼着では、溶鋼中のFeO成分上鋳 型中のSiO2成分の反応による、低融点化合物の生成 によるものとがある。物理が焼着を防止するために、鉾 型の砂砂子を小さものに選定することが望ましく、化 学的焼着の防止策としては、溶鋼と反応しない高温安定 な金属酸化物を使用することであった。

【0003】更に、焼着の原因となるFe Oを選示させる働きとして、強型内にCを含ませたもの(特別報64 - 1222分級参照)、金属 A 1を含有させたもの (特別報56-84146号公縣、特別報49-987 22号公職参照)を使用する技術が知られている。な な、整型の一般的なのもとして、ジルコン施型(領材と ア塗型(骨材として、Mg Oを用いたもの)、アルミナ 塗型(骨材として、A1203・SiO2を用いたも の)等が知られている。そして、これら塗型のパインダ ーとしては、有機樹脂(フェノール樹脂)を無機(尿酸 アルミ、コロイダルシリカ)を用いたものが知られてい で

【0004】更に、特開平4-2335号公報には、高 Mn鋳銅減圧鋳造用珪砂鋳型への溶綱中のMn成分の進 入防止策として、下塗り塗型としてMgO系塗型を用

人的正衆として、下塗り塗型としてMgの示型型を用いたも い、上塗り塗型として高純度のアルミナ塗型を用いたも のが開示されている。

## [0005]

いた。
【00061カーボン入り堂型を用いた場合、カーボン と溶鋼との反反により製品へのCの連入が問題となって いた。A1入り塗型を用いた場合、A1と溶鋼との反応 により、製品への1の進入が問題となる。更に、通常 のアルミナ堂型を用いた場合は、天然アルミナを使用し ているため、成分中にS102成分が含まれており、そ れが容器と反応して、低酸点の化合物を形成し、砂の焼 30 着が生じるという問題があった。

[0007] そとで、本発明は、厚肉大型餴鋼品を鋳造 する場合、複雑で熱的に過輸を形状部分においても、砂 の焼着が生とないようにした鋳型、及び、その鋳型によ り鋳造された砂焼着が生じない鋳鋼品を提供することを 目的とする。

#### [8000]

【悪煙を解決するための手段】前記目的を達成するため に 本等明は、次の手段を講じた。即ち、本等明の特徴 にするとこちは、厚成大型類解晶を翻直するのに用いる 砂糖型において、繋結に温着な無位を、人造ムライトを 主成分とする人造ムライト砂型で構成し、 該人強ムライト を含まない塗型を接布してなる点にある。本等明によれ は、塗型に5 10 2 を含ましてないので、就込みの 治額接触時に、低融点化合物の生成が認められず、化学 の規格が別止され、原攻、重量物の複雑形状部の動出し が可能になる。

2 2 号公報参照)を使用する技術が知られている。な [0009]前記入遠ムライト砂型は、骨材が入遠ムラ お、速型の一般的なのもとして、ジルコン塗型(骨材と 17、7 2 7 0 2 2 5 1 0 2 を用いたもの)、マグネシ 50 なることが望ましい。前配建型は、骨材が高純夏のアル ミナ粉末からなり、水又はアルコールを組合塗料化して なることが望ましい。前定陸型の骨材は、アルミナ成分 が99%以上であることが望ましい。前記陸型を、下塗 りと上盤りの少なくともと回座布してなるのが望まし い。また、本発明の厚肉大型綺麗品の特徴とするところ は、前記本発明に係る鋳型で鋳造されたものである点で ある。

[0010] そして、奥厚200mm以上の厚映大型線 動品において、確定200mm以下かつ深さが確認以上 となるような孔、港しくは、帽200mm以下かつ深さ 10 が幅以上の凹部を検査時に形成することにより製造する 点にある。本界別によれは、前に転せまて以は凹部に、 砂の挽着は生じないので、砂落とし及び手入れ工程が不 要となる。また、従来では、この様を孔又は凹部は、機 検加工で形成していたが、解集をのままとすることがで\*

\* きるので、機械加工の工数低減になる。

[0011]

「発明の実施の形態」以下、本発明の実施の形態について説明する。図 にに示すものは、本発明の実施の形態について説明する。図 にに示すものは、故鏡型1を用いて維治した原体大型結構品である。この鏡稿品とは、直径が1,000mmの円在、高さが500mmの円を形であり、その一種面に直径が10mmの円風上に周方向等間隔で4分形形成されている。その製品重量は3,000kgである。鏡稿品2の成分は、表1に示すとおりある。

【0012】 【表1】

調の成分	分			-	(重量%)
	Mn	Si	Ni	Cr	Mo
0.24	1,05	0.07	0.40	0.35	0.20

[0013] なお、本祭即では、大型肉煙鋳鋼品で、その肉厚は200mm以上を対象とする。図1において、 跨型1は、鏡鋼品20孔3を形成する中子4が、熱的に 通航な部位である。従って、この中子40部分が、人造 ムライト砂型5とされている。中子4以外の他の部分 、 瀬帯の砂型6とされている。前部「熱的に通順な部 分」とは、砂型が1300℃×6日に以上、特に140※ ※0℃×10Hr以上に加熱保持されるような部位を指

[0014] また、前記「通常の砂型6」の成分、粒度、パインダは「表2」に示すとおりである。 [0015]

【表2】

成分	Cr2O8	SiO2	FeO	AJ2O3	MgO	CaQ	Mr	0 1	/205	TiO2
%	47.8	0.88	25.7	15.5	9.4	0.05	0.2	- 0	.88	0.53
粒度 Mesh	: AFS4		85	48	70	100	150	200	1 070	PAN

【0016]前配中子4を形成する人造ムライト砂型5 は、その骨材として、謎砂より前火煙の高い人造ムライト (3A1203・28102)が100%使用されており、パインダとして、煮剤自硬性機能が用いられている。前記有機自硬性機能として、例えば、アルカリフェノール機能を用いた。なお、前記入造入分イトとして、「セラピーズ」という高品名のものを使用した。なお、人造ムライトとした選出は、化学成分として、使今的に40最も安定な比率で不軽物を振力排除でき、高温にて焼成して製造するため、その混解は機密であり、そのため、耐火性が高く、値吹伸性、低熱解性でも優れるためであり、又、形状因子として、製造時に表面張力により砂粒が買来状に近いものとなり、粒度が冷か気が通気使も安定しており、そのため流動性も見好で、砂の充填剤を見り安定しており、そのため流動性も見好で、砂の充填剤を見り変としており、そのため流動性も見好で、砂の充填剤を見り変としており、そのため流動性も見好で、砂の充填剤を見り変としており、そのため流動性も見好で、砂の充填剤を見り変としており、そのため流動性も見好で、砂の充填剤を見りで

【0017】前記人造ムライト砂型5の表面には、コー 選択する。特に、ヒートクラックが発生しないようなパティング材として、塗型が塗布されている。前記塗型の 50 インダの選定を行う必要がある。熱硬化型の無機性の塗

何材として、焼着の原因となるS102成分を含まない
耐火度の高く、浸煙性あれる気無膨脹が心性質を持ち 耐えた高純度のアルミナ(A1203)が用いたもれてい る。骨材中のアルミナ成分は99%以上の高純度とされ ている。前記高純度アルミナとしては、焼結アルミナ、 電散アルミナ、焼成アルミナの何れか、以は、それらの 組み合も他のものが用いられている。また前記アルミナ 粉末の粒度は、350メッシュ週通のものとされてい

【0018】前記塗型のバインダには、焼着の原因となる5102成分を含まず、作業性に優れ、浸透性の良好で限度が解してもあらが用いられている。例えば、有機のものとして、アクリルバインダ、フェノール樹脂、ピンソール等があり、無機のものとして、肝酸ピニル、シー酸アルミ・原酸アルミ等がある。そして、これらの組み合むせたより、作業性をよくする組み合むせを適宜選択する。特に、ヒートクラックが発生しないようなパーメンの変態を手う必要がある。熱硬に型の無機性の値

型では、ヒートクラックを緩和させることができないた め、有機系樹脂をバインダとして用いている。

【0019】前記整型の溶剤としては、水またはアルコールが開いられる。アルコールとしては、メチルアルコールのエチルアルコールが用いられ、純エタノールが望ましい。前記館室は、下酸りと上壁りの二回座りされている。整型厚みとしては、1mm以上が望ましく、下盤り用整型の創型への浸透深さは、1mm以上が望ましい。

\* 【実施例】図1に示す形状の確型1と用いて、普通重量 療造法により、図2、3に示す形状の跨鋼品2を跨造 た、跨鋼の成分は、前記「表1」に示すとおりである。 このとを、鋳型1における中子4の砂の種類を「接3」 に示すように、起砂と人造ムライトとの二種類に変えま た、強型の成分を各種変化させた。そして、各鋳型によ り接近した鋳鋼品の砂焼着率を測定した。 【0021】

【表3】

[0020]

)

# 表砂および塗型種類の砂焼着への影響

					塗 型	種 類		
l			ジルコン	マグネシア	アルミナ	СХ9	AIX	高純度アルミナ
			2ZrO+ •1SiO+	MgO	AlaO. • SiO. [AlaO.(90 96)]	遊(画) <b>週</b> +C	忠( <b>期) 週</b> (人)	Al 101(>99%)
魦	珪 砂	SiO	× ×	×х	××	××	××	×
摄频	<b>珪 砂</b> 人造ムライト	3A1 . 2SiO.	×	×	Δ	×	×	0

# 注)上記憶内の記号は5か焼着変合いを示す。

(**	PHIL : 707
	砂烷酯率
××	>95
×	>50
Δ	<30
0	<30

【0022】前記表3におけるペケ、丸、三角印は、砂 焼着率を示す。ここで、砂焼着率)とは、軽型解や 総、砂煤とし関で、鈴刺畑とのれるに残する砂の 割合 (孔全体の体積) の比率とした。砂が固まって通常 の作業(シェイクアウト)では、とれないものを残みし た砂とした。前記表245、熱のは高齢な部位に、 上がとした。直接245、中で、これので、 は 上がした。砂が固まって通常 に 上がした。砂が固まって通常 に 上がした。砂が固まって通常 に 上がした。砂が固まって通常 に 上がした。砂が固まって通常 に 上がした。砂が固まって通常 に 高板能アルミナからなる整型を維合することにより、 砂の酸熱が断止されることが叫り、 のの酸熱が断止されることが叫り、

【0023】図4に示すものは、前記中子4を人造ムライト砂型5とし、塗型の骨材及びパインダの成分を種々※

※変更して鋳型1を作成し、そして、各鋳型1により鋳造 30 した鋳鋼品2の砂焼着率を測定した鋳果を示す。図中、

「シリカ分を含むパインダー」は、特公昭61-416 56号公報に記載のものである。図4によれば、塗型の 信材中のシリカ成分が少ないほど、また、パインダにも シリカ成分を含まないほど、砂焼塩率が低くなることが 判る。更に、本発明実施品と比較例1~4につき、砂焼 着率と、原単位を比較した。その結果を表4、5に示 者

[0024]

【表 4】

原単位比較

	本難頂施例	比較例	1	比較	PI 2	比較的	9∤3	比較	Ø 4
砂客し工数	0	柯			6		4	柯	
グラインダー工数	0. 1	柯			4		4	柯	
機動加工	不要	必要		不要		楆		必要	
手入工数	0		1		0		0		1
製品が留まりUP分	0, 60%	0.	0 0%	0.	60%	0.	60%		. 00%

[0025] 従来技術(特許出願技術)との比較

7

\* \* 【表5】

型 .	本発明実施例	比較例 1	比較	BM 2	比較到3	L10094
骨材	A1203 (99%UP)	A I 2 0 3 (9 5%)	A1203 (9			
バインダー	SIO,レス	Si	) , <u>λ</u> y		SiO゚レス	SiO <sub>2</sub> 入り
音材	A1203 (99%UP)	A1203 (95%)	A1203 (9	9%UP)	A1203	(9 9%UP)
バインダー	SIO.レス	SIC	) , <b>,</b> , U		SIO, VZ	SIOt 入9
(%)	0	50		2 0	1.5	30
	骨 材 バインダー 骨 材	骨材 A1203 (99%UP) バインダー SiO, レス 骨材 A1203 (99%UP) バインダー SiO, レス	骨材 A1203 (93%UP) A1203 (95%) パソジー SIO, レス SII 骨材 A1203 (93%UP) A1203 (95%) パソジー SIO, レス SII(	帝材 A1203 (93%UP) A1203 (95%) A1203 (9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	帝材 A1203 (939MJP) A1203 (95%) A1203 (93MJP) パンダー SiO, レス SiO, ル リ	青材 A1203 (939UP) A1203 (9590 A1203 (939UP) M で パンジー SiO, レス SiO, 入り SiO, レス 青材 A1203 (939UP) A1203 (9590) A1203 (939UP) A1203 パソジー SiO, レス SiO, 入り SiO, レス

【0026】前記各表に示す実験は、前記図1に示す形 状の鋳型1を用い、図2、3に示す形状の鋳鋼品2を鋳 **造した場合のものであり、その鋳鋼品2の成分は、「表** 1 | に示すものである。本発明実施例では、中子4の砂 を人造ムライト100%とし、そのパインダをアルカリ フェノール樹脂とした。下塗り用及び上塗り用塗型の骨 材は、アルミが99%以上の高純度アルミナ粉末を用 い、バインダとしてシリカ成分を含まないものとした。 【0027】なお、塗型のパインダは、アクリルパイン ダを用い、溶剤は、下塗り用にはエチルアルコールを用 い、上塗り用には水を用いた。また、膜厚は下塗りが 0. 8~1. 0mm、上塗りが1~2mmとした。その 結果、砂焼着率は、ゼロであった。従って、原単位は、 砂落とし工程がゼロ時間、グラインダー工程が0.1時 間、機械加工が不要となり、手入れ工数もゼロ時間であ り、又、製品歩留まり(最終形状重量で鋳込み重量を割 ったもの)は、0.60%向上した。

【0028】比較例1は、鋳型として主型と中子を有 し、主型の使用砂は、クロマイトサンドで、パインダ は、フラン樹脂を用い、中子の使用砂は、セラビーズ で、パインダは、アルカリフェノール樹脂を用いた。下 途り用及び上途り用途型の畳材は、アルミナ95%で、 パインダとしてシリカ成分を含有するものを用いた。焼 着率は、50%であった。その結果、砂落とし作業はで きなかった。また、グラインダー作業もできなかった。 そのため、機械加工が必要となった。又加工後の手入れ 作業は、1時間であった。製品歩留まりは向上しなかっ

)

【0029】比較例2は、前記比較例1と同じ鋳型を用 40 い、下塗り用及び上塗り用塗型の骨材は、アルミナ99 %以上の高純度アルミナで、パインダとしてシリカ成分 を含有するものを用いた。焼着率は、20%であった。 その結果、機械加工は不要であり、手入れ作業は、0時 間であった。製品歩留まりの向上は、0.60%であっ たが、砂落とし作業に6時間を要し、また、グラインダ 一作業も4時間を要した。比較例3は、前記比較例1と 同じ鋳型を用い、下塗り用塗型の骨材は、マグネシアと 1. パインダとしてシリカ成分を含有しないものを用い た。上途り用途型の骨材は、アルミナ99%以上の高純 50 2

度アルミナで、パインダとしてシリカ成分を含有しない ものを用いた。焼着率は、15%であった。

【0030】その結果、機械加工は不要であり、手入れ 作業は、0時間であった。製品歩留まりの向上は、0. 60%であったが、砂落とし作業に4時間を要し、ま た、グラインダー作業も4時間を要した。比較例4は、 前記比較例1と同じ鋳型を用い、下塗り用塗型の骨材 は、マグネシアとし、パインダとしてシリカ成分を含有

20 するものを用いた。上塗り用塗型の骨材は、アルミナ9 9%以上の高純度アルミナで、バインダとしてシリカ成 分を含有するものを用いた。接着率は、30%であっ

【0031】その結果、砂落とし作業はできなかった。 また、グラインダー作業もできたかった。そのため、機 械加工が必要となった。手入れ作業は、1時間であっ た。製品歩留まりは向上しなかった。なお、本発明は、 前記実施例や実施の形態に示したものに限定されるもの ではない。即ち、肉厚200mm以上の厚肉大型鋳鋼品 において、鋳造で形成される孔の大きさは、直径200

mm以下かつ深さが直径以上となるような孔であれば良 く、更に、孔に即らず濫やその他の形状の凹部であって も良く、その凹部は、幅200mm以下かつ深さが幅以 上であれば、本発明の対象となる。

## [0032]

【発明の効果】 本発明によれば、非常に熱的負荷の激し い部位(形状)のものの鎌出しが可能になり、それによ り、機械加工等が不要になるので、大幅なコストダウン が図られる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明の実施の形態として示す鋳型の 断面図である。

【図2】図には、図1の鋳型により鋳造した鋳鋼品の断 面図である。

【図3】図3は、図2の鋳鋼品の底面図である。 【図4】図4は、塗型中の骨材及びバインダーに含まれ るシリカ成分の砂焼着への影響を示すグラフである。 【符号の説明】

#### 鋳型

鋳鋼品



人造ムライト砂型

中子

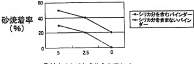
【図2】 [図1]



[図3]

[図4]

# 塗型中の骨材およびバインダーに 含まれるシリカ成分の砂焼着への影響



骨材中のシリカ成分含有率(%)

# フロントページの続き

(51) Int.Cl.7 B 2 2 C 3/00 B 2 2 D 27/18 // B 2 2 C 9/10 9/24 総別記号

FΙ B 2 2 C 3/00 B 2 2 D 27/18

テーマコード(参考) Ε В

B 2 2 C 9/10 9/24

J